© FPODOC / EPO

PN - JP56044536 A 19810423

PD - 1981-04-23

PR - JP19790121038 19790920

OPD - 1979-09-20

TI - HEATING APPARATUS

IN - TERASAKI HIROSHI

PA - MATSUSHITA ELECTRIC IND COLTD

IC - F24C15/20

© PAJ / JPO

PN - JP56044536 A 19810423

PD - 1981-04-23

AP - JP19790121038 19790920

IN - TERASAKI HIROSHI

PA - MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

TI - HEATING APPARATUS

 PURPOSE:To immediately oxidize the smoke that has been produced from food and to prevent the room from fouling, by providing a fan device for circulating the air in a separated chamber and a heating chamber for food, and means for purifying the air in a circulation system.

- CONSTITUTION:A high-frequency wave feeding apparatus 5 for radiating high frequency wave generated by a high-frequency wave generated is positioned in an upper wall of the heating chamber 2 in the heating apparatus body 1, a partition plate 8 is positioned between a heating chamber rear wall 7 and a front door 3, and the separated chamber 9 is positioned between the rear wall 7 and the partition plate 8. In the separated chamber 9 are provided a heater 10 and the fan 11 for circulating the air in the heating chamber 2 and the separated chamber 9. When the air circulated from the heating chamber 2 passes through an air purifying apparatus 16 including an oxidizing catalyst provided in the separated chamber 9, the smoke contained in the air is instantly oxidized. Accordingly, fouling in the room can be reduced and cleanliness thereof can be kept.
- F24C15/20

none

١

none

none

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## <sup>19</sup> 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭56—44536

5) Int. Cl.<sup>3</sup> F 24 C 15/20

識別記号

庁内整理番号 7116-3L **砂公開** 昭和56年(1981) 4 月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

**匈加熱装置** 

顧 昭54-121038

②特 ②出

願 昭54(1979)9月20日

79発 明 者 寺崎寛

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

邳代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

2 ....

明 紙 書

1、発明の名称

加熱装置

#### 2、特許請求の範囲

(1) 本体内に被加熱物の加熱調理にかかる加熱室と該加熱室を形成する側壁あるいは後壁に隣接した隔室と、この隔室に設けた発熱体および、加熱室と、隔室との空気を循環させるファン装置と、前記加熱室とを仕切る隔室板と、前記隔室板の一部に吸入口と、吸出部を有する加熱装置において空気の循環系略の少なくとも一部に、空気の浄化手段を設けた事を特徴とする加熱装置。
(2) 前記空気の浄化手段を、隔室内に設けた事を特徴とする加熱装置。
(3) 前記室気の浄化手段は、油煙の酸化を助しまり、油煙の酸化を動しまり、油煙の酸化を動しまり、油煙の酸化を動しまり、油煙の酸化を動しまり、油煙の酸化を動しまり、油煙の酸化を動しまり、油煙を有する事を特徴とする特許調求の範囲第1項または第2項記載の加熱装置。

### 3、発明の詳細な説明

本発明は、発熱体部分と加熱室部分の空気をファンにより強制循環させて、被加熱物の加熱を行

March Miller War Control

なりいわゆる熱風循環方式の加熱装置に関するもので、加熱室内の油煙を減少させる事を目的としたものである。

従来との種の加熱装置にかぎらず、食品等の加 熱を行なった場合油脂の沸点附近に食品の温度を 上昇させると食品中の油脂成分が、油煙となって、 蒸発をはじめ、この油煙は、加熱室内にこもり、 再度食品に付着し食品の味を低下させ又、加熱室 壁に付着し、この加熱室壁を汚損した。このため 従来よりこの有害な油煙を排気手段を用いて本体 外へ導出せしめるといった方法がとられて来たが、 排気の量を多くすると加熱室内の温度を同一値に 保っに多大なエネルギーを必要とする事又、加熱 室内に油煙が少なくなった分だけ、加熱装置の設 **置された室内に油煙が充満される事になり結果今** 度はこの室内の汚損が大きくなり、時として害虫 等の発生を助長し、きわめて不衛生的なもととな りがちて、又、清潔さを保つための保守に多大な 労力を要するなど、不便なものであった。

本発明はこれらの不具合をなくす事を目的とし

たもので、食品より発生する油煙を即座に酸化してしまおうとするものである。以下図面により説明する。

本体1内に食品を加熱調理する加熱室2がある。 加熱窒2の前面開口部にはドア3が開閉自在に装 着されている。加熱窒2の上壁には、高周波発生 装置4の発した高周波を加熱窒2内に放置する高 周波給電装置5が形成され、加熱室内に設置され た被加熱物としての食品6に対し、高周波加熱を 可能な5しめている。

一方、加熱室後壁でと前面開口部の間に、金属性の隔室板 8 を設け、この隔室板 8 と後壁での間に、編室 9 を設ける。この隔室 9 には、加熱室 2 内の温度を上昇させる発熱体としてのヒータ1 0 と、加熱室 2 と隔室 9 内の空気を強制循環させるファン11 の中心部に対向する部分に、加熱室 2 内の空気を吸入するための吸込口12を設け、この隔室板 8 の外周近傍には吹出口13 が設けられてむり、ファン11 が回転すると第1 凶の矢印のご

5

する様に、前記触媒をハネカム状に成形し、このハネカムを示す各孔の輸方向を大郎空気の流れる方向に合わせ、かつ、吸込口12および、吹出口13とファン11の間に介在する様に配置した。なお本実施例では、触媒の形状をハニカム状に成形したものを用いているが、さらに触媒と空気の接触面積を広げるために触媒成形時に発泡させ無数の網目状にする事が有効な手段である事はゆうまでもない。

又、净化装置は空気の循環系路のどの部分でも それなりの効果を得る事ができる事はゆうまでも ない。

その他17は本体前面に設けられた操作パネルでその1部に高周波加熱と熱風による加熱の選択を行なうための切換スイッチ18のツマミ19が設けられており、このツマミ19を操作パネル上の高周波加熱と表示された位置に合せると、高周波発生装置4に電力が供給され、被加熱物6としての食品は高周波加熱が行なわれ、又熱風加熱と表示された位置に合わせると、ヒータ10と、フ

とく空気が循環する。すなわち、加熱室2の空気 , は吸入口12を通じて隔室9に入り隔室9に入っ た空気はヒータ10亿より加熱されて熱風となっ て吹出口13を通じて加熱室2内へ吹出され被加 熱物6を加熱調理する。加熱室側壁の一部には排 気口14を設け、この側壁の加熱室外面には排気 口14の外周部分に一端が当接する排気ダクト15 が設けられ、加熱室の空気の一部分を本体1外へ 排出するようにしている。そしてさらに本発明に おいては前記隔壁9の中に循環する熱風の浄化を 行なり空気浄化装置16を設けた。本実施例にお ける、空気浄化装置16は、鉄、マンガン、亜鉛 等の化合物を、アルミン酸石灰で固め所定寸法に 成形した酸化触媒を基幹とするもので、食品6の 調理時に発生すく油煙、臭気のもととなる炭化水 素を水蒸気、二酸化炭素等に変えてしまりもので ある。この触媒そのものについてはすでに公知の ものであり突く言及しない。

この触媒を、本実施例においては循環する熱風が、隔室内で必らずとの空気浄化装置16を通過

6,...,

フン1 1回転用のモータ2 O C 電力が供給され、 被加熱物 6 は熱風による加熱が行左われる構成を 有している。これらの構成により使用者は、操作 パネル上のツマミを合わせるだけで、被加熱物 6 としての食品に対し、高周波加熱、および熱風加 熱のいずれか一方を任意に選択し左がら加熱調理 を行なう事を可能にしている。もちろん、同時に 電力を供給すれば高周波と熱風との同時加熱も可 能である事はゆうまでもない。

第2図は、本実施例による熱風による加熱時の空気の循環を模式的に記したもので白矢印は浄化された空気、黒矢印は油煙で汚れた空気の流れを示している。被加熱物6が高温になり油煙が発生すると、その油煙は循環する空気に導びかれ、吸込口12より隔室内に入る、ここで、空気净化装置16の触媒中を通りぬける間に、大半の油煙は無色無臭の水蒸気と二酸化炭素に分解され、ファーシュ11により加速されて吹出口13に向かりこの

7 ....

間に空気と油煙の残りは、ヒータ1 Oにより高温に加熱され、さらに2度目の触媒中を通過させられる。このとき、油煙はさらに分解され吸出口13を通って加熱室2内に入る時には、ほとんどすべている。これが被加熱物を加熱することになり、結果、被加熱物6は常に油煙によごされていなり、結果、被加熱物6は常に油煙によごされていなり、その味をそこなり事がなくなった。さらに、加熱室の側壁や扉3の内面等の汚損も大幅に減少してれる排気も浄化されたものとなり設置室内の汚損もなったのである。

なお空気浄化装置16はその触媒の特性上高温 になるほど、その浄化能力が向上する。このため 低温で加熱、例えば高周加熱時のごとく100 で 程度の温度に加熱した場合の浄化能が問題となる が、この場合油煙の発生はほとんど見られず、浄 化の必要性は少ないのである。反面200 でを過 す温度まで食品6 を加熱した場合、油煙の発生は

酸少させる事ができ加熱効率を大幅に向上させる 事ができた。もちろんとの事から加熱室2内の汚 損も減少し、又設置された室内の汚損も防ぐ事が できるなど、使い勝手も大幅に向上させる事がで きたのである。

以上が本実施例に関する説明であるが、本実施例における発熱体としてのヒータは例えばガス、石油等の燃焼による熱源であっても同等の効果を得る事ができる事はゆうまでもない。

#### 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における加熱装置の 断面図、第2図は同空気、油煙の流れを示す模式 図である。

 2・・・・・加熱室、4・・・・・高周波発生装置、6

 ・・・・・被加熱物、9・・・・・隔室、1 0・・・・・

 タ、1 1・・・・・・ 非気口、1 5・・・・・ 排気ダクト、1 6・・・・・ 空気净化装置。

 代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

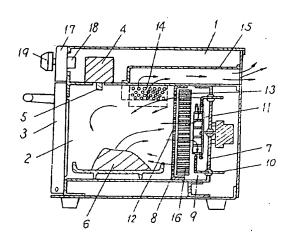
非常に激化する。ところがこの温度になると触媒の浄化能力が大幅に向上し、結果いかなる温度に被加熱物を加熱した場合でも加熱室2内、又排気口14より排出される排気は清浄なものとする事ができるのである。

さて本発明を実施する事によりさらに次のとと き波及的効果を得る事ができた。

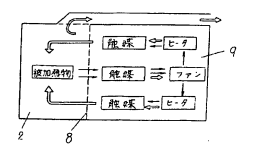
まず空気浄化装置 1 6 を隔室 9 内に設けた事により触媒がヒーター 1 0 の輻射熱を直接受ける事により触媒の温度を高くすることができ、浄化能をより高くすることができた。又、前述のごとく油煙が多発する温度でその浄化能が十分に発揮される触媒と使用条件とを用いた事により特に、他に触媒の温度を高温に保つための手段等の必要がなく生産コストを下げる事ができた。

さらに従来加熱室 2内の換気を行なりため大量の排気を必要とし、結果加熱室 2内の温度を一定に保つために大きな加熱エネルギーを必要としたが、本発明の実施により、換気量を大幅に減少させる事ができこのため加熱に要するエネルギーを

### 第 1 図



鄭 2 図



THIS PAGE BLANK (USPTO)